# Rénosan

# Rénosan

● ● ● ● ● Aliment complémentaire



- ✓ Absorption des toxines urémiques
- ✓ Apport complémentaire en Vitamine D,

Renosan participe activement à la chélation de phosphore, principal facteur de risque de l'insuffisance rénale chez les carnivores domestiques et complète l'apport en vitamine D fréquemment déficitaire lors d'insuffisance rénale. Le chitosan participe également à l'absorption des toxines urémiques.





### Mode d'emploi:

Chat et chien pesant jusqu'à 10 kg : 1 capsule par jour. Chien pesant plus de 10 kg : 1 capsule par jour par 10 kg L'animal doit avoir accès à de l'eau fraîche en permanence.

La technologie **Twist Off** est pratique et facile à utiliser. La capsule **Twist Off** peut être distribuée entière. L'extrémité de celle-ci peut être aussi tournée ou coupée et son contenu mélangé aux aliments ou directement versé dans la queule de l'animal.

# Composition: 1 capsule

Carbonate de calcium 200 mg Chitosan 100 mg

#### Additif:

Vitamine D<sub>3</sub> 0,08 mg

## Propriétés des principes actifs entrant dans la formule :

Le **carbonate de calcium** se lie au phosphore dans le tractus digestif. Chez les sujets souffrant d'insuffisance rénale, le phosphore est l'un des principaux facteurs contribuant à l'aggravation de l'insuffisance rénale.

Le **chitosan** est un polymère partiellement désacylé de l'acétylglucosamine. Utilisé avec du carbonate de calcium le chitosan entraîne une baisse de la phosphatémie et du taux de parathormone, entrainant une diminution de la phosphaturie.

Le **carbonate de calcium et le chitosan** peuvent être utilisés en alternative ou en complément des régimes spécialement conçus pour les chiens et les chats souffrant d'insuffisance rénale. La survie à 44 semaines des animaux souffrant d'insuffisance rénale et alimentés avec un régime alimentaire spécifique est doublée suite à l'apport de l'association carbonate de calcium-chitosan.

La vitamine D: en cas d'insuffisance rénale, la capacité à synthétiser la vitamine D est perturbée.

